



LEGENDE SOLS ZONIAUX

- Sables roux _____
- Sables roux humifères _____
- Sables roux à galets _____
- d° affleurements calcaires _____
- d° gréseux _____

SOLS INTRAZONIAUX

- Sols rouges décalcarifiés _____
- d° à affleurements calcaires _____
- Sols bruns sur marnes, alluvions ou colluvium calcaires _____
- d° à galets _____
- d° affleurements calcaires _____
- Sols Sablo-argileux jaunes _____
- Sols Sablo-argileux jaunes humifères _____
- Sols gris hydromorphes des bas fonds _____
- Sols rouges salés, type Antsaranandaka _____
- Sols gris salés, type Marofi hitsa _____
- Sols beiges salés, type Mangoky _____
- Sols salés type Mangoky recouvrant des Sables roux _____

SOLS AZONIAUX

- Sols organiques palustres _____
- Néosols hydromorphes de rizières _____
- Alluvions jeunes non calcaires, rougeâtres à jounâtres, type Androbotsiabo _____
- d° jeunes calcaires _____
- d° du Mangoky du Marondava et de la Maharivo _____
- d° de la Sakalava _____
- d° généralement calcaires, rubefiées, type Ambozaka _____
- d° peu calcaires lessivées _____
- d° évoluées non calcaires, type Tsianithy _____
- Sol Colluvial calcaire _____
- Dunes fixées _____
- d° actuelles _____
- Sols squelettiques sur calcaires _____
- d° grès _____
- Sables blancs _____
- Taches salées _____

CATENAS

- Zone accidentée très érodée à enchevêtrement de sols squelettiques surcalcaires ou marnes, de sols bruns et sols bruns à galets, sables roux à galets, sol rouge décalcarifié et colluvium _____
- Sables roux avec taches de sols gris hydromorphes 1/6 env. de la surface _____
- Densité approximative de boisement 50% _____
- Palétuviers _____